

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05768565 **Image available**
PORTABLE INFORMATION PROCESSOR AND ELECTRONIC CAMERA

PUB. NO.: 10-051665 [JP 10051665 A]
PUBLISHED: February 20, 1998 (19980220)
INVENTOR(s): FUKUMITSU YOSHIRO
 OSHIMA SHUNJI
APPLICANT(s): SONY CORP [000218] (A Japanese Company or Corporation), JP
 (Japan)
APPL. NO.: 09-089235 [JP 9789235]
FILED: April 08, 1997 (19970408)
INTL CLASS: [6] H04N-005/222; G06F-001/16; H04N-005/225; H04N-007/14
JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 45.9 (INFORMATION
 PROCESSING -- Other)
JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge
 Transfer Elements, CCD & BBD)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide attaching structure maintaining the portability and the operability of a device, unnecessitating labor and time for attaching and unnecessitating an installing space so much in a portable information processor to which an electronic camera can be attached, such as a portable personal computer.

SOLUTION: The portable information processor consisting of an upper panel 14 provided with a display part 15 for picture displaying a graphic, a character, etc., and a lower panel with an operation part to input information is provided with an attaching recessed part 16 having a curved support surface rotatably supporting the electronic camera 18 at a part of the upper panel 14, desirably at an upper central position, in contact with the spherical surface of the electronic camera 18 having a spherical surface at, at least, port thereof.

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-51665

(43) 公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.Cl. ⁹	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N	5/222		H 0 4 N	5/222 Z
G 0 6 F	1/16			5/225 D
H 0 4 N	5/225			7/14
	7/14		G 0 6 F	1/00 3 1 2 K

審査請求 未請求 請求項の数8 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願平9-89235

(22) 出願日 平成9年(1997) 4月8日

(31) 優先権主張番号 特願平8-92376

(32) 優先日 平8(1996) 4月15日

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 福光 芳郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72) 発明者 大島 俊二

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

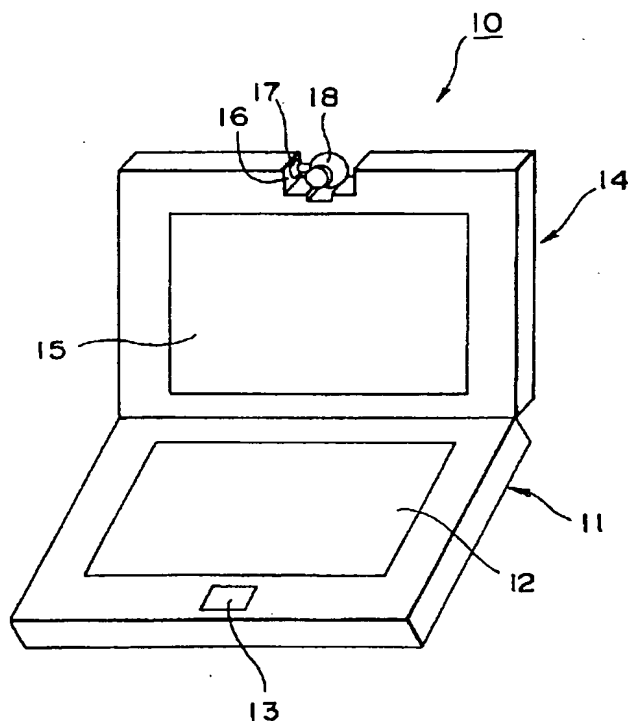
(74) 代理人 弁理士 佐々木 功 (外1名)

(54) 【発明の名称】 携帯型情報処理装置及び電子カメラ

(57) 【要約】

【課題】 電子カメラを取り付けられる携帯型情報処理装置、例えば携帯型パーソナルコンピュータにおいて、装置の携帯性及び操作性を維持し、取り付ける手間がかからないで且つ設置スペースを取らないようにした取付構造を提供する。

【解決手段】 グラフィック、文字等を画面表示するディスプレイ部を設けた上パネルと、情報を入力する操作部を備えた下パネルとからなる携帯型情報処理装置において、少なくとも一部が球面形状に構成された電子カメラを、上パネルの一部、好ましくは上方の中央位置に、電子カメラの球面と接触して回動可能に電子カメラを保持する曲面支持部を有する取付凹部を設けた構造にする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 グラフィック、文字等を画面表示するディスプレイ部と、情報を入力する操作部とを備えた携帯型情報処理装置であって、上記ディスプレイ部が設けられた上パネルと、上記操作部が設けられた下パネルと、少なくとも一部が球面形状に構成された電子カメラと、上記上パネルの一部に設けられ、上記電子カメラの球面と接触して回動可能に上記電子カメラを保持する曲面支持部を有した取付凹部とからなることを特徴とする携帯型情報処理装置。

【請求項2】 上記電子カメラは、少なくともレンズと、撮像素子と、上記撮像素子から得られる画像データを出力するケーブルとからなることを特徴とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項3】 上記電子カメラは更に、上記取付凹部に設けられたコネクタと接続されるコネクタを上記ケーブルの一端に有し、上記電子カメラを着脱自在に取り付けられるようにしたことを特徴とする請求項2に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項4】 上記取付凹部には更に、上記曲面支持部と共に上記電子カメラを弾性的に保持するストッパが設けられていることを特徴とする請求項3に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項5】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、撮像素子を備えたカメラ本体と、該カメラ本体に軸を介して連結した球体とで構成し、上記取付凹部には、上記曲面支持部が上記球体を回動可能に支持することを特徴とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項6】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、受光素子を備えた略球形状のカメラ本体で構成し、上記取付凹部には、上記曲面支持部が上記カメラ本体の曲面を回動可能に支持することを特徴とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項7】 携帯型情報処理装置に設けられた取付凹部に着脱自在に取り付けられる電子カメラであって、レンズと、撮像素子と、上記レンズ及び撮像素子を収納し、上記情報処理装置の取付凹部に設けられた曲面支持部と接触することにより、回動可能に保持される球状筐体と、上記撮像素子から得られる画像データをケーブルを介して出力するコネクタとからなることを特徴とする電子カメラ。

【請求項8】 上記撮像素子はCCDであることを特徴とする請求項7に記載の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、携帯型情報処理装置（以下、携帯型パーソナルコンピュータという）及び電子カメラに関し、特にCCDカメラをパーソナルコンピュータに取り付ける際の取付構造に関する。

【0002】

2

【従来の技術】 情報処理装置、例えばパーソナルコンピュータに画像を取り込む撮像装置として図14に示すように、ケーブルによってデスクトップ型のパーソナルコンピュータに接続可能なCCDカメラが知られている。

【0003】 即ち、デスクトップ型のパーソナルコンピュータ1は、図14に示すように、本体2と、グラフィック及び文字等を画面上に表示するディスプレイ3と、本体2に接続され、入力操作を行うキーボード4とから構成されている。

10 【0004】 本体2の内部には、図示していない外部機器と接続する拡張スロットが用意されており、CCDカメラ5との間で信号の入出力を行うインターフェイス回路が設けられた基板を拡張スロットに挿入することにより、撮像の制御及び撮像された画像データの入力が行われる。

【0005】 一方、CCDカメラ5は、図14に示すように、卓上型の構造を有しており、レンズ筒6が向けられた方向の画像を撮像できるようになっている。CCDカメラ5がディスプレイ3の上に配置された時には、パーソナルコンピュータ1の利用者の上半身程度を撮像できるようになされている。このようなCCDカメラ5を用いることにより、コンピュータネットワークで接続された他のパーソナルコンピュータの利用者の画像を見ることが出来る。図14では省略したがマイクロフォンをパーソナルコンピュータ1に接続し、音声もコンピュータネットワークを介して伝送することで、パーソナルコンピュータの前に座ったままで会話を行うことができる。

30 【0006】 また最近のCPUの性能の向上により、携帯型のパーソナルコンピュータにおいても、画像データを扱えるようになり、携帯型パーソナルコンピュータでも画像データの取り込みができることが要望されている。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、従来のパーソナルコンピュータに接続可能な撮像装置では、図14に示すように撮像範囲はレンズ筒6が向けられた方向だけに限られていたため、所望の被写体を撮像する際には、撮像装置を設置する場所の制約を受けることになり、不便であった。

【0008】 また、例えば携帯型のパーソナルコンピュータを使って、屋外で画像の取り込みを行いたい時には、携帯型のパーソナルコンピュータ自身の他にケーブルとCCDカメラ5を持ち運ばなければならない、携帯性が悪かった。

【0009】 従って、本発明は、携帯性及び操作性に優れ、かつ撮像装置の設置スペースをとらないで撮像範囲を確保することができる携帯型情報処理装置に課題を有する。

50 【0010】

3

【課題を解決するための手段】本発明によるグラフィック、文字等を画面表示するディスプレイ部と、情報を入力する操作部とを備えた携帯型情報処理装置は、ディスプレイ部が設けられた上パネルと、操作部が設けられた下パネルと、少なくとも一部が球面形状に構成された電子カメラと、上パネル部の一部に設けられ、電子カメラの球面と接触して回動可能に電子カメラ部を保持する曲面支持部を有した取付凹部とからなることを特徴とする。

【0011】このような構成にした携帯型情報処理装置は、装置自体の携帯の邪魔にならない位置に電子カメラを取り付けることができる。

【0012】また本発明による携帯型情報処理装置に設けられた取付凹部に着脱自在に取り付けられる電子カメラは、レンズと、撮像素子と、レンズ及び撮像素子を収納し、情報処理装置の取付凹部に設けられた曲面支持部と接触することにより、回動可能に保持される球状筐体と、撮像素子から得られる画像データをケーブルを介して出力するコネクタとからなることを特徴とする。

【0013】このような構成にした電子カメラは、携帯型情報処理装置に簡単に取り付けられると共に安定した撮像方向の位置決めを行うことができる。

【0014】

【発明の実施の形態】次に、本発明に係る撮像装置を備えた携帯型情報処理装置、即ち、携帯型パーソナルコンピュータやPDA（パーソナル・デジタル・アシスト）の実施の形態について図を参照して以下詳細に説明する。

【0015】まず、本発明に関わる第1実施の形態の携帯型パーソナルコンピュータ10について、図を参照して説明する。

【0016】携帯型パーソナルコンピュータ10は、図1に示すように、四角い薄型形状に形成された筐体からなる本体部11と、本体部11と略同じ大きさの筐体からなり、開閉自在な本体部11に取り付けられ、グラフィック、文字等を表示するディスプレイパネル部14とから構成されている。使用時には図1に示すように、ディスプレイパネル部14を上方向に回動させて開き、不使用時には、ディスプレイパネル部14を下方向に回動して閉じることができる構造になっている。

【0017】本体部11は、即ち、下パネルであり、ユーザーによって操作されるキーボード12とトラックパッド13等の操作部が設けられている。これらのキーボード12やトラックパッド13が操作されることにより、データの入出力が行われる。また、図示していないが、本体部11の内部には、CPU（Central Processing Unit）、ROM（Read Only Memory）、RAM（Random Access Memory）等を搭載した回路基板が組み込まれている。

4

【0018】ディスプレイパネル部14は、即ち、上パネルであり、グラフィックや文字等を画面表示可能なディスプレイ部である液晶ディスプレイ15が設けられ、液晶ディスプレイ15の上方中央位置には、後述するCCDカメラ18が摺動自在に取り付けられる取付溝16が形成されている。

【0019】取付溝16は、即ち、取付凹部であり、ディスプレイパネル部14の上方中央位置の一部を略U字状に切り欠いた構造となっている。CCDカメラ18は取付溝16に設けられた支持部材17によって支持されている。

【0020】支持部材17は、即ち、曲面支持部であり、図2に示すように、CCDカメラ18の回動球25の曲面と同一の曲面を有したカップ状の支持曲面17bを有している。この支持部材17は回動球25の少なくとも2つの支持曲面17bを有し、これらの支持曲面17bによって挟持するようにして摺動自在に支持する。従って、支持曲面17bは回動球25を回動可能に支持することができるのである。尚、支持曲面17bの数はこれに限定されない。

【0021】CCDカメラ18は、即ち、電子カメラであり、図2及び図3に示すように、略球形状に形成されたカメラ本体部19と、カメラ本体部19から筒状に突出形成されたレンズ部20と、カメラ本体部19の一部と連結した回動軸24と、回動軸24の他端側に連結した球体からなる回動球25とから構成されている。カメラ本体部19には携帯型パーソナルコンピュータ10内部の回路基板（図示せず）に接続されるケーブル22が設けられている。このケーブル22は、回動軸24の内部及び回動球25を介してパーソナルコンピュータ10内部の回路基板に接続する構造にしても良い。

【0022】カメラ本体部19には略球形状に形成した内部にはCCD21及び図示していない回路基板等が設けられている。カメラ本体部19を摺動させることにより、CCD21は、レンズ20を介して所定範囲の撮像を行うことができる。撮像された画像データはケーブル22を介して、パーソナルコンピュータ10に取り込まれ、様々なアプリケーションを実行するために処理される。

【0023】レンズ部20は、カメラ本体部19に筒状に一体形成されている。レンズ部20には、図3に示すように、レンズ23が設けられており、撮像画像はレンズ23を介して撮像素子であるCCD21（図2参照）に結像される。

【0024】回動軸24は、一端にカメラ本体部19が連結して固定され、他端に回動球25が連結して設けられている。また回動球25は、カメラ本体部19より小さな球状筐体形成されている。この回動球25は、パソコン10の筐体の一部に設けた支持部材17（図2参照）により摺動自在に支持された構造となっている。

10

20

30

40

50

5

【0025】このように所定の長さの回転軸24を設けた構造にすることにより、カメラ本体部19に力が加わって方向が変えられると、回転軸24から回転球25に回転力が伝わる。即ち、回転球25を中心として、カメラ本体部19は向きを変えることができ、撮像範囲を適宜変更することができる。回転力が加えられていない時には、回転球25が支持部材17内で回転することなく、カメラ本体部19の撮像方向を固定支持して維持する。

【0026】このように回転球25はカメラ本体部19より小さな球形状であっても、支持部材17の支持曲面17bを回転球25の曲面と同一となし、接触面積を広くして摩擦係数を上げることにより、安定かつ確実にカメラ本体部19を固定することができる構造となっている。

【0027】従って、カメラ本体部19に方向を変える力が加えられた時のみ、回転球25は支持部材17内で回転でき、カメラ本体部19の方向を変える力が加えられていない時は、カメラ本体部19の自重で回転球25が回転することなく、カメラ本体部19の方向を維持する。このようにして、カメラ本体部19は、所定の角度内で自由自在に向きを変え、所望の方向に設定することができる。

【0028】ケーブル22は、図2に示すように、カメラ本体部19から引き出され、図1に示すパーソナルコンピュータ10内部の回路基板に接続される。CCD21で結像された画像は、ケーブル22を介してパーソナルコンピュータ10に取り込むことができる。

【0029】次に、このような構成からなる第1実施例の携帯型パソコン10の使用方法を説明する。

【0030】まず、ディスプレイパネル部14を上方向に開いて画像表示が見える状態にする。そして、画像をパーソナルコンピュータ10に取り込む時には、操作者は、CCDカメラ18のカメラ本体部19の撮像方向を決めて撮像範囲を設定する。カメラ本体部19の撮像方向は、上下左右に変えることができるので、正面、即ち、パーソナルコンピュータ10の操作者のみならず、周囲の画像も撮像することができる。

【0031】そしてキーボード12やトラックパッド13を操作して、CCD21で所望の画像を撮像し、画像データとしてパーソナルコンピュータ10に取り込む。必要であれば、画像データをパーソナルコンピュータ10に内蔵されているハードディスク等の記憶媒体に記憶したり、図示しないプリンタで画像を印刷することができる。

【0032】また、パーソナルコンピュータ10を通信回線に接続すれば、画像を通信相手先のパーソナルコンピュータ等へ送ることができる。受信側では、送られてきた画像データに基づいて、画像をディスプレイモニタにリアルタイムで表示することができるので、テレビ

6

議システム等に活用することができる。

【0033】このように、CCDカメラ18を、ディスプレイパネル部14に組み込んで一体に形成した構造としたことにより、CCDカメラ18の設置場所をパーソナルコンピュータ10またはその周辺に探す必要がなく、また、CCDカメラ18とパーソナルコンピュータ10を接続する外部配線を考慮する必要がなくなる。従って、携帯性及び汎用性を向上させることができると共に、設置に手間がかからずスペースをとらない構造となる。

【0034】次に、本発明に係る第2実施に形態の携帯型パーソナルコンピュータ10Aについて説明する。

【0035】携帯型パーソナルコンピュータ10Aは、図4に示すように、第1実施の形態の携帯型パーソナルコンピュータ10(図1参照)と同様、本体部11Aと、画面表示するディスプレイパネル部14Aとから構成されている。ディスプレイパネル部14Aを形成する筐体の上部中央位置にCCDカメラ18Aを収容できる略四角形状の取付溝16Aが設けられている。

【0036】本体部11Aは、入力操作を行うキーボード12Aとトラックパッド13Aとを設けた構造となっており、キーボード12Aやトラックパッド13Aを操作して、所望のデータを入出力することができる。

【0037】ディスプレイパネル部14Aには、グラフィックや文字等を表示可能な液晶ディスプレイ15Aが設けられ、液晶ディスプレイ15Aの上方中央位置に取付凹部である取付溝16Aが形成されている。

【0038】この取付溝16Aは、図5に示すように、電子カメラであるCCDカメラ18Aの球面18b形状をした両側面を、同じ凹球面形状に形成された支持曲面17cを有する支持部材17Aにより挟持する構造となっている。即ち、取付溝16A内において、CCDカメラ18Aが支持部材17Aによって支持されている。

【0039】CCDカメラ18Aは、図6及び図7に示すように、カメラ本体部19Aと、レンズ部20Aとから構成され、カメラ本体部19Aには、パーソナルコンピュータ10Aと接続されるためのケーブル22Aが設けられている。

【0040】カメラ本体部19Aは、略球状に形成され、レンズ部20Aと一体となって形成されている。カメラ本体部19Aの内部には受光素子であるCCD(固体撮像素子)21Aや図示しない電気回路等が設けられている。CCD21Aによって撮像した画像は、ケーブル22Aを介して、図示しない画像データとしてパーソナルコンピュータ10Aに取り込まれる。

【0041】レンズ部20Aは、カメラ本体部19Aに筒状に一体形成されている。レンズ部20Aには、図7に示すように、レンズ23Aが設けられ、画像は、レンズ23Aを介してCCD21A(図6参照)に結像する構造になっている。

【0042】支持部材17Aは、図5、図6及び図7に示すように、カメラ本体部19Aの両側面の球面18bと同じ曲面の凹面である曲面支持部、即ち、支持曲面17cを有し、カメラ本体部19Aを摺動自在に保持できるように構成されている。このような構成により支持されたCCDカメラ18Aは、撮像範囲を自由な方向に変更できるものである。

【0043】尚、CCDカメラ18Aは、パーソナルコンピュータ10Aと着脱自在な構造としても良い。また支持部材17AはCCDカメラ18Aの左右両側面に限らず、上下の両側面を挟持するようにしても良く、更に、左右上下の四面方向から挟持するようにしても良いことは勿論のことである。

【0044】次に、本発明に係る第3実施の形態の携帯型パーソナルコンピュータ10Bについて説明する。

【0045】携帯型パーソナルコンピュータ10Bは、CCDカメラ18Bが容易に着脱自在である構造となっており、上記第1及び第2実施の形態と同様、図8に示すように、薄型の四角形状に形成された本体部11Bと、本体部11Bと開閉自在に取り付けられたグラフィック、文字等を表示するディスプレイパネル部14Bとから構成される。図9に示すようにディスプレイパネル部14Bを形成する筐体の上部中央位置に前面からCCDカメラ18Bを着脱自在に収容できる大きさに開口した取付凹部である取付溝部16Bが設けられている。この取付溝16Bは、奥行方向に序々に狭くなるV字型形状の溝となっている。

【0046】本体部11Bには、上記第1及び第2実施の形態と同様に、図8に示すように、キーボード12Bとトラックパッド13Bとが設けられており、キーボード12Bやトラックパッド13Bを操作して、所望のデータを入出力することができる。

【0047】ディスプレイパネル部14Bには、上記第1及び第2実施の形態と同様に、グラフィックや文字等を表示可能な液晶ディスプレイ15Bが設けられている。液晶ディスプレイ15Bの上方中央部に上記説明した取付凹部である取付溝16Bが設けられている。

【0048】取付溝16Bに着脱自在に装着されるCCDカメラ18Bは、図10に示すように、カメラ本体部19Bと、レンズ部20Bと、ケーブル22Bと、コネクタ部27とから構成されている。

【0049】カメラ本体部19Bは、略球状に形成され、レンズ部20Bと一体となって形成されている。カメラ本体部19Bの内部にはCCD（固体撮像素子）21Bや図示しない電気回路等が設けられている。CCD21Bによって撮像した画像は、ケーブル22B、コネクタ部27を介して、パーソナルコンピュータ10Aに取り込まれる。

【0050】レンズ部20Bは、カメラ本体部19Bに筒状に一体形成され、図11に示すように、このレンズ

部20Bにはレンズ23Bが設けられ、画像は、レンズ23Bを介してCCD21B（図10参照）に結像する。

【0051】ケーブル22Bは、カメラ本体部19Bに取り付けられ、このケーブル22Bの先端にはコネクタ部27が設けられている。このコネクタ部27は、CCDカメラ18Bを取付溝16B内に装着した時に、取付溝16B側のコネクタ部28に接続されて電氣的接続を得る構造になっている。

10 【0052】図11及び図12に示すように、取付溝16Bの大きさは、CCDカメラ18Bを着脱できる大きさになっている。取付溝16BのV字状の溝の側面には、球状のカメラ本体部19Bと同一曲面に形成された支持曲面29が設けられている。V字状の溝の一番奥には、CCDカメラ18Bのコネクタ部27と接続されるコネクタ部28が設けられている。取付溝16Bの入口付近には、球状のカメラ本体部19Bを溝内に弾性的に保持する一對のストッパ30が設けられている。

20 【0053】このストッパ30は、ばね31で取付溝の内側（矢印F方向）に付勢されている。即ち、CCDカメラ18Bを取付溝16Bに取り付ける時には、ストッパ30は、それぞれ外側（矢印Fの反対方向）に開き、CCDカメラ18Bが取付溝16B内に挿入された後はCCDカメラ18Bが取付溝16B内に弾性的に保持されるようになっている。また取付溝16B内部のコネクタ部28にCCDカメラ18Bのコネクタ部27を接続することにより電氣的接続が得られる。CCDカメラ18Bの球面は支持曲面29によって支持されているので、自由自在に撮像範囲を変更できるのである。

30 【0054】このような構造をした取付溝16Bをパネル部14Bの正面から見た時、図11に示すように、縦方向の長さLは、カメラ本体部19Bの直径Rより若干長く、カメラ本体部19Bが取付溝内で自由に摺動できるようにになっている。従って、図13（A）、（B）に示すように、撮像範囲は、所定角度をもって自由に変更できる。

【0055】尚、上記第1、第2及び第3実施の形態では、撮像機器であるCCDカメラ18、18A、18Bを液晶ディスプレイ15、15A、15Bの上方中央位置に取り付けたが、操作者を含む所望の範囲の画像を撮像できる位置であれば、携帯型パーソナルコンピュータ11、11A、11Bのいずれの位置に取り付けても良い。

【0056】また、筐体の一部に埋め込んだ状態で操作者方向を、球形状を利用して自由に撮像方向を変更できるようにした構造であれば、上記第1、第2及び第3実施例に限定されないことは勿論のことである。

【0057】

50 【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る携帯型情報処理装置は、CCDカメラの撮像範囲を自由に変

9

更できるように筐体に埋め込んだ構造にしたことにより、設置の手間がかからず設置場所をとることがなく、かつ、操作者方向の撮像範囲を容易に変更できると共に、携帯性及び操作性を向上させることができると云う効果がある。

【0058】また、CCDカメラ部分を自由自在に回転するのに球面の接触を利用したことにより、筐体の狭い範囲に埋め込んだ構造であっても、摺動面積が広くとれ、安定した確実な撮像方向の位置決めを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施の形態に係るCCDカメラを備えた携帯型パーソナルコンピュータの略示的な全体斜視図である。

【図2】同CCDカメラの略示的な平面図である。

【図3】同CCDカメラの略示的な全体斜視図である。

【図4】本発明の第2実施の形態に係るCCDカメラを備えた携帯型パーソナルコンピュータの略示的な全体斜視図である。

【図5】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な斜視図である。

【図6】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な平面図である。

【図7】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な正面図である。

【図8】本発明の第3実施の形態に係るCCDカメラを備えた携帯型パーソナルコンピュータの略示的な全体斜視図である。

【図9】同携帯型パーソナルコンピュータの筐体の一部

10

に設けたCCDカメラを取り付ける取付溝を示す略示的な要部斜視図である。

【図10】同CCDカメラを示す略示的な平面図である。

【図11】同CCDカメラを携帯型パーソナルコンピュータの筐体の一部に設けた取付溝に取り付けた状態を正面から見た説明図である。

【図12】同CCDカメラを携帯型パーソナルコンピュータの筐体の一部に設けた取付溝に取り付けた状態を平面から見た説明図である。

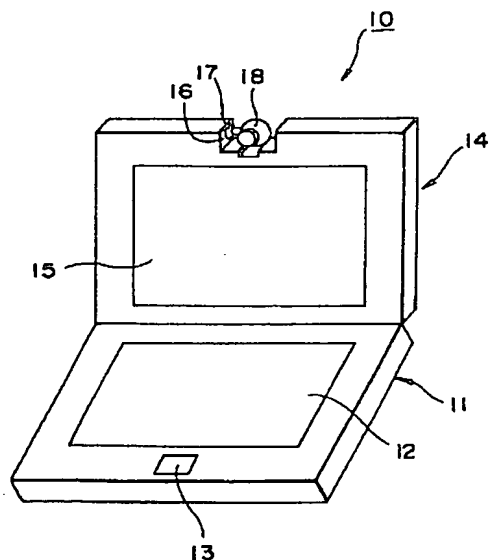
【図13】同撮像機器を電子機器の筐体の一部に設けた取付溝内で摺動自在に動かした状態を示す説明図である。

【図14】従来技術におけるパーソナルコンピュータに接続して使用するCCDカメラの説明図である。

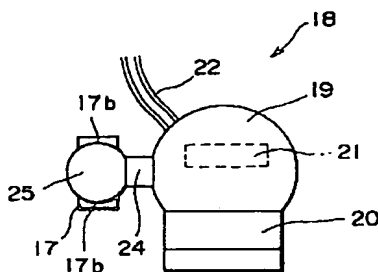
【符号の説明】

10、10A、10B；携帯型情報処理装置（携帯型パーソナルコンピュータ）、11、11A、11B；本体部、12、12A、12B；キーボード、13、13A、13B；トラックパッド、14、14A、14B；パネル部、15、15A、15B；ディスプレイ、16、16A、16B；取付溝、17、17A；支持部材、17b；支持曲面、17c；支持曲面、18、18A、18B；電子カメラ、19、19A、19B；カメラ本体部、20、20A、20B；レンズ部、21、21A、21B；CCD、22、22A、22B；ケーブル23、23A、23B；レンズ、24；回動軸、25；回動球、27；接続端子、28；端子受部、29；側面、30；ストップ、31；ばね

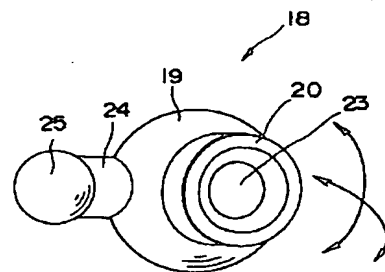
【図1】



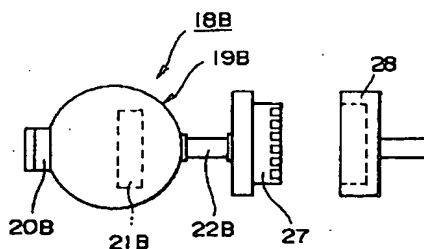
【図2】



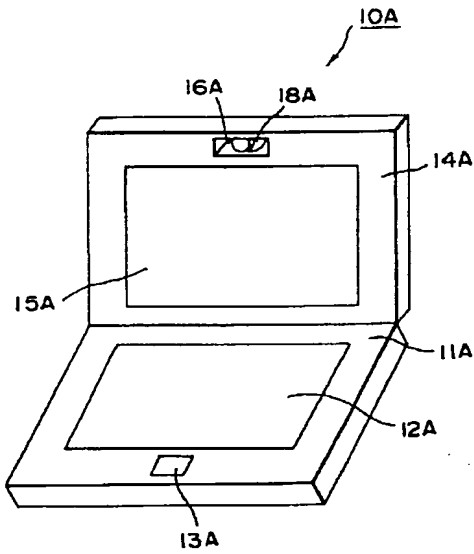
【図3】



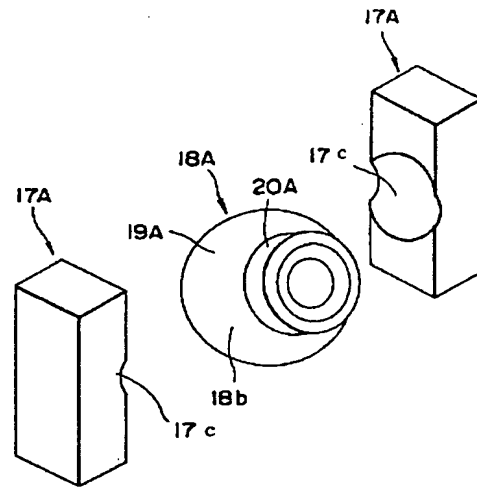
【図10】



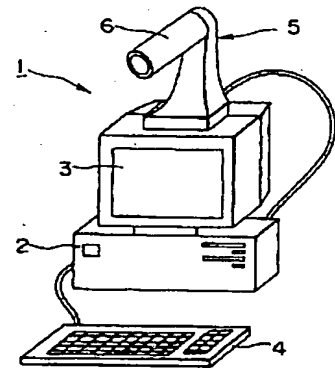
【図 4】



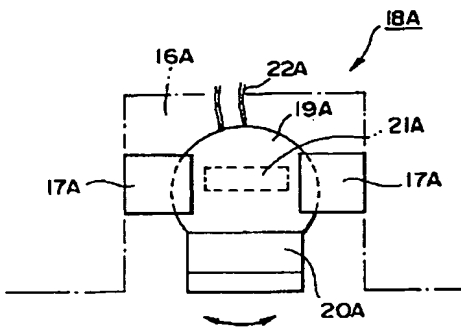
【図 5】



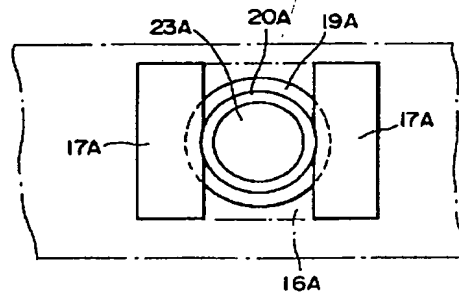
【図 14】



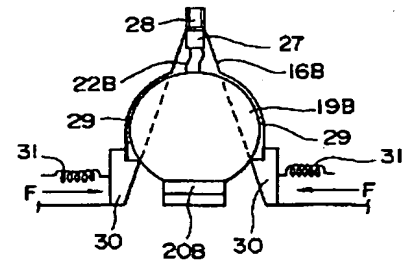
【図 6】



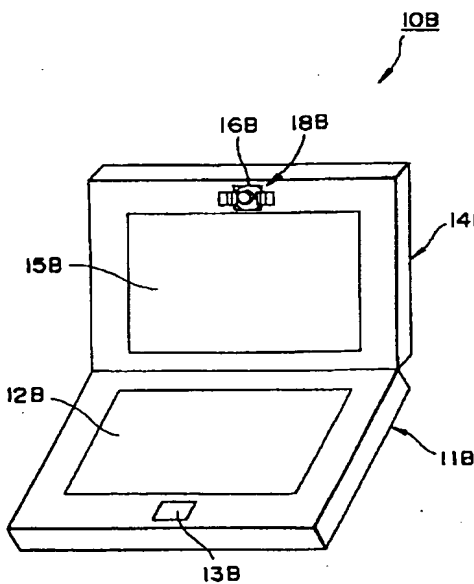
【図 7】



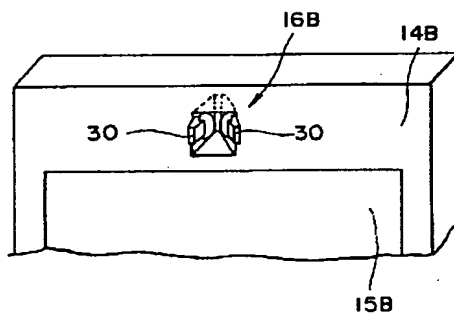
【図 11】



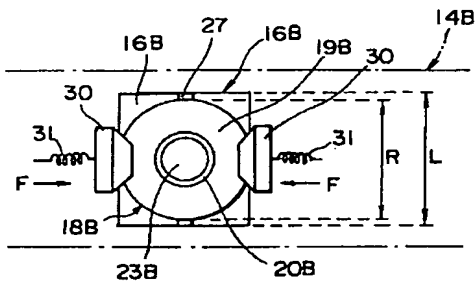
【図 8】



【図 9】



【図12】



【図13】

